## Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ Limbajul Pascal

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

Testul 7

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- $(x \mod 100 = y \mod 100)$  and (x>99) or (y>99)Variabile x și y sunt de tip întreg. Indicati o pereche de valori pentru care expresia alăturată are valoarea true.
  - a. x=1234 și y=12
- **b.** x=1100 și y=10
- c. x=1003 și y=3
- d. x=35 si y=35
- 2. Pentru a verifica dacă într-un tablou unidimensional există elementul cu valoarea x=26 se aplică metoda căutării binare, iar succesiunea de elemente a căror valoare se compară cu x pe parcursul aplicării metodei este 15, 50, 26. Indicati o secventă de valori care pot fi, în această ordine, elementele tabloului.
  - a. (7,10,15,26,50,55,75)

**b.** (15,50,26,15,50,26,15)

c. (7,10,12,15,26,50,75)

- d. (15,15,50,50,50,26,26)
- Tablourile unidimensionale A şi B au valorile: A=(14,16,17,30,31) şi B=(67,26,25,22,12). Indicați tabloul care se obtine în urma interclasării lor în ordine crescătoare.
  - a. (12,14,16,17,22,25,26,30,31,67)
- b. (14,67,16,26,17,25,22,30,12,31)

c. (14,16,17,22,12)

- d. (14,16,17,30,31,67,26,25,22,12)
- Variabilele x și y sunt de tip întreg. Indicați o instrucțiune ce realizează o prelucrare x:=-abs(y); echivalentă cu cea alăturată.
  - a. if x<0 then x:=-yelse x:=y;

- b. if y<0 then x:=yelse x:=-y;
- c. while y>0 do begin x:=x\*x; y:=y-1 end;
- d. while y>0 do begin x:=x\*y; y:=y-1 end;
- Variabilele reale x si y memorează coordonatele centrului unui cerc, în sistemul de coordonate xoy. Indicați o expresie Pascal care are valoarea true dacă și numai dacă centrul cercului este în cadranul I sau în cadranul al III-lea, dar nu si pe axele sistemului de coordonate.



- a. x+y <> 0
- b. x+y>0
- c. x\*y <> 0
- d. x\*y>0

## SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărtirii numărului natural a la numărul natural nenul b si cu [c] partea întreagă a numărului real c.
  - a. Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 1630, 0.
  - b. Scrieți o secvență de numere pare care pot fi citite, în această ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze valoarea 751. (6p.)
  - c. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
  - d. Scrieti în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeste x (număr natural)
n \leftarrow 0
rcât timp x≠0 execută
   y←x; c←0
   <sub>r</sub>cât timp y>0 execută
     rdacă y%10>c atunci
      c←y%10
    y← [y/10]
  n←n*10+c
  citește x (număr natural)
scrie n
```

- 2. Variabilele întregi zi, luna și an memorează ziua, luna și anul corespunzătoare unei date calendaristice la care s-a desfășurat un eveniment, iar variabilele întregi dnZi, dnLuna și dnAn memorează ziua, luna si anul corespunzătoare datei de nastere a unui elev. Scrieti o secventă de instrucțiuni Pascal în urma executării căreia să se afișeze pe ecran mesajul ulterior dacă elevul s-a născut ulterior desfăsurării evenimentului sau mesajul nu în caz contrar.
- 3. Variabila a este de tip char, iar variabilele i și k sunt de tip întreg. De la tastatură se citesc 9 litere mari ale alfabetului englez. Fără a utiliza alte variabile, scrieți secvența de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila k să memoreze valoarea 1 dacă s-a citit cel putin o vocală diferită de vocalele E si U, sau valoarea 0 altfel.

Se consideră vocale literele A, E, I, O, U. <b>Exemplu:</b> dacă se citesc literele A, B, C, D, U, E, C, D, A		for i:=1 to 9 do
variabila k are valoarea 1.	(6p.)	<pre>begin   read(a);</pre>
		end;

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se citesc trei numere naturale, x, y (x≤y) și k (k≥2), și se cere să se scrie în ordine strict crescătoare numerele din intervalul [x,y], în secvențe de câte k, cu excepția ultimei secvențe care poate conține mai putin de k numere. Fiecare secventă se încheie cu câte un simbol \*, iar numerele si simbolurile sunt separate prin câte un spatiu, ca în exemplu.

Exemplu: dacă x=11, y=21 și k=4 se scriu numerele de mai jos, în acest format.

Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural, x (x∈[1,109]), și construiește în memorie un tablou unidimensional, pentru care numărul de elemente este egal cu numărul de cifre ale lui x, iar elementele au ca valori cifrele lui x, în ordine, ca în exemplu.

Elementele tabloului obtinut sunt afisate pe ecran, separate prin câte un spatiu.

Exemplu: dacă 
$$x=1359$$
, se obține tabloul  $(1,3,5,9)$ . (10p.)

3. Fisierul bac. txt conține cel mult 106 cifre, separate prin câte un spațiu.

Se cere să se afiseze pe ecran, separate prin câte un spatiu, toate cifrele distincte pare care apar în fisier, sau mesajul nu exista, dacă nu există astfel de cifre. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fisierul conține cifrele 3 3 0 8 2 1 2 1 3 7 1 5 2 7 1 0 3 2 3 pe ecran se afisează, de exemplu în ordine crescătoare, cifrele 0 2 8

a. Descrieti în limbaj natural algoritmul projectat, justificând eficienta acestuia.

(2p.)(8p.)

b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.